This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

公開特許公報

⑪特開昭 50-135016

33公開日 昭50.(1975) 10.25

②特願昭 49-43694

昭49. (1974) 4.18 ②2出頭日

審査請求 未證潔

(全5 頁)

庁内整理番号

6656 43 6656 43

52日本分類 16 B61 16 B602.2

(51) Int. C12 CO7H 13/02

ム字加入

上許出額人

:明の名称

, ij j

100

東京和千代田区丸の内二丁目ェ番ュ号

岩

据 珠 式 会 社 代表取締役 長

"ĵ÷

進槽脂肪酸エステルの製造法

'' - 東京都世田谷区赤沢四丁目ココ番ヶ号

8

堆

X T 100

では、

15

三门门官 百 亵 英 雄 数

ショック ショウサン

京京都千代田区丸の内二丁115番2号 三菱孔成工業株式会社内

Μi

33 40 49 57 4 :/8 et

民 谷 川

(:es- 1 %)

当付書類の日は

1 19 34 .7 1 24 (2) 5 作状1通

49-043694

ás 4.19

:01 杻

分别的名称

n 特脂肪酸エステルの製造法

特許請求の範囲

アルカリ性無謀の存在下。農精と脂肪層エス テルを反応させて煮糖脂肪酸エステルを製造す るガスにおいて、反応系に予め萬糖脂肪酸エス テルスは単語指助使エステル含有物質を存在さ **せて反応を行なりととを特徴とする農業脂肪酸** エステルの製造法。

急明の詳細な説明

本条明は萬糖脂肪度エステル(以下SBと略 記する)の製造法に係るものである。更に詳し くは、アルカリの存在下に展稿と脂肪酸エステ ルとのエステル交換反応によりSRを製造する に際し、反応系に予めSE又はSB含有物質を 作作させる方法に係るものである。

SEは可食性の分散剤、乳化剤、疣疹剤等と して有用な非イオン性界面活性剤で心り、従来 その名遺法として、蔗糖と脂肪酸エステルを適

当な岩谷に海峡して反応させる方は、脂肪層石 絵の存在下に進制と指訪僧エステルを以応させ るいわゆる無母既法。あるいは前肋他有着とプ ロビレングリコールを数体とし、無糖と脂肪酸 エステルを透明な均一系に変加して反応を行う いわゆるミクロエマルジョン化法界が知られて

これらの方法はそれぞれに一面の利点を有す るが、いずれる反応系に反応原料以外の物質を 存在させねばならず、この点で検々の問題を生 じている。例えば耐難法は反応容謀が比較的高 価であり、且つ反応密模又はその分解生成物が 製品38中に養存し易いため、食品等の用途に かける厳格な規単からして製品管理書への圧力 に依めて多大のエネルギー消耗を作う。また、 無俗概は多數の脂肪酸石燥を使用する為、反応 後にSEかよび未反応 歴報を分離する上で多大 の困難性がある。ミクロエマルジョン化法も脂 肪酸石鹼を使用するので無密媒法と同様の難点 を有するが、この方法はさらにプロピレングリ

五分,原则可求各一个。他们与这些世界的一个概 4. 大海ではははました人がな財費性をは今よ

火島町名等はこれら従来法の難点を根本的に 明点十六く反応系に反応原料以外の第3物質を ななされることのない。顔わば完全無路機法と も称すべき方法を工業的に実現可能な水準にも たらすみの検討を行つた。

従来、かかる完全無窮媒法は例えば米国特許 M 3558597 りにも開示されている通り、既に文 秋上周知の方法であるが、この方法では反応速 さが者しくほいり、少くとも140℃以上の商 但で反応を行う必要があること、かかる高温下 て出原料應時が発集、現状になり、且つ反応液 が思問色に着色することを避け掛ず、従つて目 的することの収率が苦しく低く、その品質も製/字加、20氧件系、より好ましくは3~40氧能系の 品として海足し非ないものとなる。それ故、従 来よりこの完全無償提供は実験室規模での 3 B 生成の単なる試みとしてならともかく到底工具 的な方法としては実用性のない方法と認識され

てきたものでもし.

(本指脚大學は分かる武術を見る) は、これで 全無群謀法を何とか規制のものとすべく発達品 死を重ねた精果、反応開始前回予め反応系に言 日父は日日含有物質を存在させることにより。 上記欠点が完全に解消し、高収率且つ高品質の 3日が得られることを見出し、 4を明を完成し た。即ち、本発明方法に従つて反応を行なうと とにより、反応速度が著しく増大し、反応減の 着色、萬糖の凝集と言つたトラブルが完全に防 止され、且つ篤くべきことには100円以下の 低温反応も可能とたつた。

反応系に予め存在させるSPの情及び形態は 比較的広い範囲で選択できるが、その最は前常 **産糖と脂肪酸エステルの全化込品に対してょ~** 範囲から選択すれば良い。

- 8 日の添加量が少ないと効果が小さく、又多 過ぎても効果が顕打ちになるので無意味である。 - 8 日の添加形態は通常SE単独で使用するが逆

- 3 --

はべかを食む物質、例えば反応終了液の/浴を 何ら必理を無こすことなく。そのままの状態で 回用することもできる。 工業的規模での製造に 」などが有利である。

出奇選群として万脂肪酸エステルの料類は特 ょうが、ガモしくけゃ~11個の脂肪酸のメチ 25、エチル、プロビル又はブチルエステル。 在 りくはこれらの混合物が用いられる。具体的に 21、 作気、格療、循準療、カプリン酸。ラウリ ン版、ミリスチン僚、パルミチン酸、ステアリ ン然、オレイン機、リノール競等のエステル類 を水げるととができる。

特に好きしく社務設脈肪酸の低級アルコール エステルが使用される。触媒としてのアルカリ は七般化カリウム。水酸化ナトリウム、水酸化 リテウム、次般カリウム、炭酸ナトリウム、炭 放りチウム等の如きアルカリ金属の水酸化物。 炭酸塩、皮はナトリウムメトキサイド、ナトリ ウムエトキサイド、カリウムメトキサイドのよ

うなアルカリタ属のアルコキサイド等が好んで 用いられるが、特に制限はない。

及尼盤度は特に制限はないが、消费40~ ノフのCの範囲が採用され、特に80~180 での範囲が好適である。反応温度が低過ぎると 江州県江たいが、有常所的成分の災害数がユーノ学加)反応速度が小さくなり。又お過ぎると展想及び ニッの分解、若色等を供作するので好ましくな

> 反応は通常兼圧又は常圧下で行なわれるが。 何れの母合にかいても、反応で脚生する低級ア ルコールの沸点より高い温度に保持して、放ア ルコールを反応系外に留去しながら行なうのが 好ましい。即ち、蘇生する低級アルコールの弟 点より低い反応温度では彼アルコールが反応系 内に滞留し、とれがため反応速度が低下する原 因となる。かかる欠点を改善するためには反応 系にい』、 co. の如き不活性ガスを通入しなが ら反応を行なり方法が有効である。

> 反応方式はパツチ法でも好結果をもたらすが 焦糖脂肪酸エステル及び触媒を同時に連続的に

「した知り、不発明では反応の開始に先立 で収息率によりを存在せしめることが重要で うべこれによって反応を振めて円滑に進行さ ることができると共に、上記存在せしめたよ は目的の生が大と同一物質である為に反応系 人間的にで料ると生成活動よび無数物質があ を存在た極めて単純な石であり、反応生め物 の行品。一の分別に要する負荷が大幅に軽減 れる。

なが、本を明にかいてかかる反応系の原稿化 よる利益が摂われない限り、少点の他の物質 存在は場合により許容される。

以上、詳記した如く、本発明方法によれば、 水や脂肪が石給等の製品から分離する必要の る例は物質を使用しない。謂わば完全無解既 を気応の円滑な進行を作いつつ工書的に実施

「は未反応を始かり4...タ、 皮積カリが4.4 タ で与されていた。一方、砂底を直積乾燥して分 した打損、この逆液中には未反応ステアリン ここテルセよびこのがそれぞれ4.1 タかよひ つこり 合うされていた。実務かよびステアリ とラメチルの反応率はそれぞれ37.8 多 かよび つこれまでものた。

· cz G · /

「たいつけず、反応時間を3時間にした以上の企業の大力を開発した。 大力に発動するには、自己を集して現状にある。 上が関係になる等反応が着しく関密された。 一つして結局、最初色の反応物 45.8 9 を終た 1、反応物中の本反応に制、ステアリン酸メディは大々 27.7 9 、 77.2 9 であり、3 E のデリーがは 79.5 9 にとどまつた。 24.7 9 「おった。

なか、回鉄の条件で反応時間が A. 3 時間の場合には S. 5 は全く生放しなかつた。

TO STATE COLORS WEST TRANSPORTS

を 3 点すりですかできる。切り、する例によ つてお来明をすらには同じ説明するが、本色明 はその要旨を相えない限り下記実施例によつて 限定されるものではない。

实施例 /

- A -

工药的2

7、電音等を100で、3時間に表更した以外は実践例1と全く何様の処理を行ったところ反応生産物中に未反応無数24.99、未反応ステアリンペメチル18.09かよびコップ、29か合まれていた。成婚かよびステアリン優メチルの反応をはそれぞれ27.2 年、19.9 年 であった。

なか、メチルインプチルケトンへの非常報治 として行られた回収書館と炭酸カリの混合物に 無難、ステアリン酸メチルおよびミEを所定量 加えて上と同様に反応を行つたところ、全く同様の反応成績が再られた。

比较伤口

3 ** を添加せず、反応時間をよ時間にした以外は全て事類的よど同様に反応を行なつた結果 再期及びステアリン機メチルの反応率は何れら 0.3 多以下であり、3 Eの生成は認められなか つた。

実施例』

えいぶ ととたいし タンコムがカリー・アレット で、ココロッターの条件では時間ならを行ない。 公共作的权能物 28.2 里 条件人。故能物用力张 ない運動、オレイン酸メチル及びコリは火火 21.4 9 、 12.1 9 、 43.5 9であり、産物、オ レインペメチルの反応串は夫々37.5 ると59.7 まてあつべ、

热报货工

ごとを添加せず、圧力を10mm19、反応時 扇田した以外は全て実施的よと同様に反応を行4字如1 実施的ノと同様にして、反応温度、圧力、触 なつた結果、焦熱とオレイン酸メチルの反応率 は何れもO.Jを以下であり、SEの生成は認め られなかつた。

三连约4

実施例1と同様にして焦糖 34.29、 ラウリ ン 欣 メチル 21.4 9 。 炭酸カリ 1.4 9 及び 0 8 ; 2 -- 1 1 2 0 16.0 g を用いて、120℃ 20m 119 の条件で3時間反応を行ない、数析

道想、ラウリンボメデルス。 タンスナリンチバルリ こくりょう ロンッカリン 依メテルの以目すけんかと、2 まりもんよる て かつた。

比较辉煌

○○○を添加したい以外は全て実施例4と同様 **に反応を行たつた結果、進時及びラウリン酸メ** チルの反応では何れものコメ以下であり、cc の生成は認められなかつた。

実施がなーノノ

媒の種類、SEの種類及び添加量等を積々変化 させて反応を実施した結果を次表に示す。

- 11 -

- 12 -

1.		41. 4 mi etc (41)		反尼族件		反 吃 物			反论 4 (3)				
9. 1 9. 1		什么租赁(9)			7, 10 × 11		収拾 机		5岁(少)		72 113 41 (3)		
.i. ;		ステアリン マンチル	触波	#E1.) S ∈	出 : (で)	역는 <i>J</i> J (~ 대단위)		(4)	進 糖	ステアリン 航メチル	s E	推 机	ステアリン 佐メチル
5	34.2	29.9	K, CO,	8-1170	. /20	20	J	74.J	22.5	14.9	32./	34.2	50.2
	•	•	•	32.0	80	5	10	96.9	19.6	6.7	66.7	42.7	77.7
7		1	K, CU,	P-1570 16.0	120	100	J	80.0	25.4	18.5	34.5	25,8	38./
3	•		•	S-370 /6.0	,	20		78.5	/7.2	6.7	\$3.0	49.8	77.5
9	29.7	28.0	/.0 K.CO.	反応物在2 23,4	•			79.0	20.0	9.0	48.4	41.5	70.0
10	34,2	29.9	Na OH 0.8	P-1570 16.0	•		,	78.0	/7.4	6.7	52.8	48.9	77.6
			C, H, OK	S-370		,	,	78./	16.9	6.5	53.5	30.5	78.2

3字形数

ł		- 4 45
·	・・ノハルミテート、モノ ステアレート	ジ、トリパルミテートな びステアレート
: 70	19 %	70 %
, , 20	:0 6	s 0 %
1576	70 5	30 %

注) 计图图选及信物

相 97

進一糖

5.19

ステアリン酸メチル

1.9 9

2,21

SE

16.0 8

菱链株式会社

并理士 長谷川 一 ft.

ほかりも

- 14 -

6 明記以外の代理人****

(i) 代理人

引。所 · 北京都平代600人北の内工工厂15番2号 三菱化成工类体式会社内。

近者 17000 米中 1 横 介 山 川